



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 32 du 06 novembre 2003 - 1 page

COLZA : Stade B6 à B10

Pucerons verts et cen- drés

Profitez des après-midi ensoleillés pour faire un ultime point sur la situation de ces deux ravageurs.

Les choses n'ont pas évolué significativement depuis le dernier bulletin.

Les pucerons étant présents sur une majorité de parcelles, la vigilance s'impose même si les seuils de 20 % de pieds touchés sont actuellement très rarement atteints (voir bulletin n° 31 du 29 octobre dernier).

Phoma

La maturation des périthèces a nettement progressé et avoisine 50 % ; des **projections de spores significatives** ont eu lieu dans les différents sites de piégeage suite aux derniers passages pluvieux.

Dans les rares situations définies en application de la grille de risque parcelaire (voir bulletins du 25 septembre et du 29 octobre 2003), intervenir les prochains jours (avant le retour éventuel des pluies).

CEREALES : Stade levée à 2 F

Pucerons

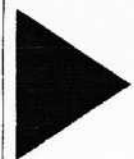
Le vol à la tour reste faible.

Dans de nombreuses situations les parcelles sont **indemnes de pucerons**.

Cependant, des fréquences de **1 à 3 % de pieds porteurs** ont été observées dans quelques parcelles le 4 novembre.

*Le maintien de conditions climatiques favorables à l'activité des pucerons étant très probable plusieurs jours, une **surveillance attentive** des parcelles levées (sans protection de semence spécifique) est **indispensable**.*

Pour les seuils de traitement, se reporter au bulletin précédent étant précisé qu'aucune intervention n'est justifiée cette semaine.



Collecte des produits phytosanitaires non utilisables (P.P.N.U.)

Une collecte gratuite sera organisée

les 2, 3 et 4 décembre 2003 en Deux-Sèvres et Vienne

les 13, 14 et 15 janvier 2004 en Charente et Charente-Maritime

Des précisions complémentaires figureront dans un prochain bulletin

CEREALES

Pucerons :
Renforcer la surveillance

P.P.N.U.

Calendrier des collectes

D340

J 40830

S&I

P41